Issue	Classi	fication

Application No.	Applicant(s)							
09/888,002	LEE ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Dung V Nguyen	3723							

					IS	SUE C	LASSI	FICA	TIO	N							
	-		ORIGI	NAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	45	1		41	451	451 36 59											
11	NTER	RNAT	IONAL C	LASSIFICATION				1.									
В	2	4	В	1/00							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				1													
				1													
				./													
				1 :													
(Assistant-Examiner) (Date) D. L. Row 4/36/65 (Legal Instruments Examiner) (Date)						y vom		Total	Total Claims Allowed: 51								
						J Van Ng mary Examin		_	O.G. O. Print Claim(s) Print								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			611			9 1			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63 64			93			123			153			183
	4			34			64			94			124	•		154			184_
	5		•	35			65			95			125			155			185
	6	}		36			66			96			126	ŀ		156			186
	7]		37			65 66 67			97			127			157			187
	8	.		3B			68			98		<u> </u>	128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10]		4þ		L	70			100			130			160			190
	11]		41			71	[101			131			161		L	191
	12			42			72 73 74		<u> </u>	102			132			162	,		192
	13]		43			73]		103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75_] .		105			135			165			195
<u> </u>	16			46]		75 76 77		<u> </u>	106			136			166	,	L	196
	17			47			77]		107		<u> </u>	137			167		<u> </u>	197
	18			48			78 79]		108			138			168	,		198
	19			49			79]		109			139			169			199
	20			50			80]		110			140	ļ		170		<u> </u>	200
	21	·		51			81			111			141			171			201
	_22			52]		82			112			142			172		L	202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84]		114			144			174			204
	25			55			85]		115			145	}		175			205
	26]		56]		86]		116			146			176			206
	27			57			87]		117			147			177			207
	28			58]		88			118			148			178		·	208
	29			59			89	ŀ	•	119]		149	}		179			209
	30	l		6D			90	<u> </u>		120			150			180			210